(19)日本国特許庁 (JP)

(I2) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公第番号

東京都大田区下丸子3 『目30番2号キヤノ

ン株式会社内 (74)代理人 弁理上 丸島 懐一

特開平11-69136

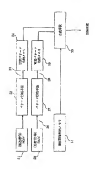
(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

(51) Int.CL*		識別心号								
		BADIBLY3		FI						
H04N	1/387			H0	4 N	1/387				
A61B	6/00	320		A 6	1 B	6/00		320) R	
G06F 1	2/14	3 1 0		G 0	6 F	12/14		31() Z	
19	9/00					15/42			х	
G06T	1/00					15/62			R	
			寒養前求	未請求	前求	項の数17	OL	(£ 9	亥)	最終更に続く
(21) 出願番号	特類平9-222376		1 14 400000	(71)	出頭人	000001	007			
						キヤノ	ン株式	会社		
(22) 出網日	平成9年(1997)8月19日			l		東京都	大田区	F丸了-3	丁目:	30倍2号
				(72)	発明者	松野	裕之			

(54) [発明の名称] 耐像処理装置及び方法及び記憶媒体 (57) [契約]

【報題】 味噌分野等の興飲のオリジナル柱を重要設する開後効果において、入力されたデジタル開後データを 不並に解集されない際にする。 弦いは不正に関軍された ことを異解できる様にする。

「解決中略」 所立中閣学級でにより単名を製修して作 られたデジタル画像データを入力する入力事後と、副立 人力事能はより入力されたデジタル戦像データ代刊動 報を入局の中に製炉しにくく付定する代却下級と、領定 付加手段により付かます。 参手担力する出力手変をあったデジタル画像デ 参手担力する出力手変とを付することを機能とする。



-1-

【特許請求の範囲】

【請求項1】 済定の撮影装置により患者を撮影して得 られたデジタル画像データを入力する入力手段と、

前記人力手級により入力されたデジタル両級データに付加情報を人間の日に環拠したくく付加する付加手級と、 前記付加手級により付加情報が付加されたデジタル両級 データを出力する出力手級とを有することを特徴とする は660mmxto

【請求項2】 前記撮影装置は、X線により患者を撮影 することを特徴とする請求項1の両像処理装置。

【請求項3】 前記付加情報には、前記患者の情報が含まれることを特徴とする請求項1に記載の測像処理装 匹。

[請求項4] 前記付加情報には、患者ID、患者名、 患者の生年月11、年齢、性別、身長、体重、喫煙腫の何 れかを含むことを特徴とする請求項3に記載の画像処理 経歴.

【請求項5】 前記付加情報には、X線撮影の際の撮影 条件が含まれることを特徴とする請求項2に記載の開像 処理装置。

[前泉項6] 前紀付加信報には、接影り、撮影した技 略名、撮影医師名、批当医師名、撮影部位、管電圧、管 電流、照射時間、照射距離の何れかを含むことを特徴と する勧決場ちに高級の間能処理接頭。

【輸売収入】 前24枚増増以は、前2人が1歳以より 人力されるデジタル両便データが示す荷機の構成情報を 合たことを特定とする前水車1に22世の輸送処理長工 【輸水収制】 前24枚加倍以は、前2デジタル場位データ ペクの地像のビッド後、どクセル後、現料イズ、アス ペクト比、コントラスト信制、前2デジタル両位データ を領後処理されてデーターの自なかを含むことを特徴と する物水位でに記載の面後処理要認

【請求項9】 更に、前記出力手段により出力されたデジタル衝象データを格納する格納手段を有することを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

[語求項10] 更に、前紀格納手段により格納された デジタル両機データを解析することにより、前紀付加手 級により付加した付加情報を抽出する抽出手段を有する ことを幹限とする錯束項号に記載の両機処理装置。

【清泉項11】 更に、跡記棚用予設により油出された 付加情報と、手め右する付加情報とを比較することによ り、前記出り予設により出力されたデジクル再像データ に変更があったか否かを判定する判定予設を有すること を制像とする話点項10に連載の両後処理装置。

【請求項12】 更に、前記判定手段による判定の結果 に基づいて、表示を行う表示手段を有することを特徴と する請求項11に記載の画数処理装置。

【請求項13】 前記表示手段は、前記制定の結果がデ ジタル画線データに変更があった場合に警告表示を行う ことを特徴とする請求項12に記載の両像処理装置。 【讃求項14】 前記表示手段は、前記判定の結果がデ ジタル両像データに変更が悪かった場合に、前記格納手 段に格納されたデジタル画像データが示す画像を表示す ることを特徴とする語彙項「2に記載の両像処理談習。

[請求項15] 前記付加手段による付加は、前記付加 情報をパターン画像として合成することを特徴とする結 求項1に記載の画像処理装置。

【請求項16】 所定の撮影装置により患者を撮影して 得られたデジタル画像データを入力する入力ステップ

前記入力メテップで入力されたデジタル両後データに付加信報を人間の目に識別しにくく付加する付加下級と、前記付加ステップで付加情報が目加されたデジタル画後データを出力する出力スシップとを育することを特徴とする画像後患方法。

【籍求項17】 所定の振影装置により患者を振影して 得られたデジタル画像データを入力する人力ステップ

高記人力ステップで入力されたデジタル両像データに付加 加信機を人間の日に識別したくく付加する付加すると、 前記付加ステップでやり加着機の状態をはたデジタル優 データを出力する出力ステップとを行する関像処理プロ グラルをモンビュータから読み出し可能な状態に記憶し た記憶媒体。

【奈明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分断】本発明は、両像に付加管報を 付加することを可能とする過像処理装置及び方法及びこ の方法を記憶した影情媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、X終確像診断にはフィルムを使用 するのが一般的であり、診断したフィルムが毛ーのオリ ジナル両像であった。また、これら医療用の両像はオリ ジナルとして確実に保存しておくことが重要であり、無 用な経来等があってはならない。

【0003】一方、近年輌像処理のデジタル化が進んで きており、各種輌像をデジタル両像として保存しておく ことが多くなってきている。

【0004】 【乗期が解決しようとする課題】近年のデジタル化によ り医療用の画像をデジタル画像として保存しておく場合 も考えられる鍵になってきている。

【0005】しかしながら、デジヤル画像は細傷が容易であり、医療用の画像としてはあってはならない編集が行われ易いという問題がある。

【0006】例えば、ネットワーク上で上記デジタル画像が通信される場合には、ネットワーク上で編集が実行 される可能性があり、このネットワークから呼び出した デジタル研像が本当にオリジナル画像であるかどうかを 証明するのは難しい。 [0007] 本発明は上記後来例に鑑みてなされたものであり、民族分野等の画像のオリジナル性を選集制する 面線処理によいて、人力されたプラル市(数チンチルモ) 正に網集されない様にすることを目的とする。また、小 正に網接されなことを濃切できる味にすることを目的と する。

[00008]

な宇宙の影響を説明する

【製販を解決するための平均」上出速期を解決するため に本集明の削換処理議院によれば、再定の職器業院によ り患者を顕彰して得られたデジタの曲像ゲータを入力する人 方成し、解認入り下除により入力されたデジタル 前機ゲータに欠加替を入場の目に関切してくく付加す も付加手段と、前記付加手段により付加情報が付加され たデジタル階級ゲータを出力する出力下段とを有するこ を申載とか

【0009】 【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明に好適

[0010] 図1はA両国財場指標すそ初いた次額服 設置の開展設をおいている。影響を目1は、X線を 線如することによりデジタル両像データを発生するセン ウェニットとと、このデジタル対像データ底りは廃注す カイギリ114例でジタル間像データ底りは廃注す ための表示的反び保存物を促える場件にニット3を有す たこの表示部には「ビデジタルデータを表示すると、 が可能であり、操作部からは、後まする概形条件等の条 構御者と入力することが可能である。

【0011】更に探診装費1には、センサユニット2から入力されたデジタル両後データに各種産業を建立業費1、操作ユニット3と制御データ、デジタル両後データのやり取りを行うための領御手段4も有する。

【0012】無絡装置1は、この晩卸手段4を介して、 Bthernet等の病院かに飛設されたLAN(Lo a1 Area Networょ)5に接続してお ラ、このLANSには画像表示器四6、両線飲給装置 7、詐欺治求システム8もネットワーク接続されてい

[0013] よって報答類はは、センキュニットとか 免生したアジタル向便データ点 いは前脚データをLA Nラを介して場像表示接近。 前球の情報を27、 沙勢語 ボンステムはに用力することができる。 前球型が設督も は緊急暴度 わられりされたデジタル向陸データを追求 表づするか、実いは緩慢落構造とで、事構ましているデ ジタル両像データを表示することが可能である。 南像体 前波式では、選手に報送表示して解的された診断内候 (デジタル両像データ) を番格納しておく装置であ 2、 入等域の電気を9である。

【0014】また、診療請求システム8は公衆回線10 により外部の診療費データベースシステム9に接続され ており、各種データのやり取りが可能である。診療請求 システム8からの指示により診療費データベース上の各 種情報を養照或いは保険点数の診療請求を行うことが可 能である。

【0015】11は判定装置であり、ネットジーク上の 名部が保有するデジタル両機データが収録用に使用でき るものであるか、即ち撮影時から編集が行われていない オリジナル両機であるかを判定するための装置である。 刊定装置11の機能については後述する。

【0016】図2は、制御予設4の内部階級を示すものである。例中、操作エニット3の操作部から入力された 患者11時の報告解析はインタフェイス16を介しているが必要な処理部に入力される。またセンサニニット2から発生したアジタル中継がデータは、インタフェイス19を介してステリ14代的含むれる。

【0017】この格納されたデジタル画像データは、両 像処理部15により画像処理された後、インタフェイス 16を介して操作ユニット3に出力される。

[0018] 操作ユニット3に入力されたデジタル両像 データは、操作ユニット3件の表示部に表示され、操作 水であるX線技がは表示された関係を感染する。両像を 確認すると、操作者は操作部からの指示により、この両 機をボデデジタル両機データをインタフェイス17を介 してLANらに転むせる。

【0019】図3は、開発販車部15の内部販売を中 6のである。例4、21は基常変化で3との無り変 の行力情報(本実施の影像では無能込業部15の設造器 労とする)を格納するための音を換え不可能なOMで あり、22はこのFOM21に粉むたたが指揮をよ ターン有像化するイターンが最下数である。23はこれ により得られたパターとでは 後23を一日格納するための同定パターン格納メモリで

「0020]なお、ROM21に格納される情報は高機 地理部15に関わる情報に出めず、機形振行しの設定を 少でも良い。また、製造者がに関かり変速に大シーカー 1D、機構書き、気管を採取したユーザー1D、装定に 加いされるソフトウェアのパージョン、ファームカジア のパージョン、センサユニントの11等を仕むけに特め しても良い。また、これら付加情報を複数加ふ合わせて 格種しても良い。また、これら付加情報を複数加ふ合わせて 格種しても同い。また、これら付加情報を複数加ふ合わせて

【0021】一方、25は総幹的機、患者1D、或い付これ 5結構から即止されるCRC (Cyella Redu ndancy Check) 得32を格響する必要が 公司をなRAMであり、27はこのCRC符号26をパ ターン調像化するためパターン形を下致もある。 おこのCRC符号は、元のデータ (撮影時刻、患者1 Dを移動すると対かたアモカム)

【0022】28はこれにより得られたパターン画像であり、29は、このパターンが画像を一旦格納するため

の可変パターン格納メモリである。

10023 7 次末、上記RAM25に発着まれる利用的 保証されに張らず、基施する信に変化する存储付加情報 を適所することが可能である。例えば観影された患者の 情報を付加情報とする場合には、患者名、生年月1、年 飲・物別・免食・低低、契照機を結構することができ、 X譲退影の票の凝影条件を付加情報とするために、粗影 日、最影した技師が、起影師館へ優形向権を見ご動解 うる例の原始が、起影師館へ優形向権を見ご動解 うる例の原始が、と影師の「X準例を通コネルギーで あり解説所像のコントラストに関わる」、報酬で構成 的なを示し、報期所確の解説は「2000年の、報酬が関係。 別料日確を清析することができ、兼定された開始の構成 情報を付加情報とするならは、開始ですり後、とウオール表、直番サイズ、アスペラト比、コントラスト情報、 即後を異なりまったがきる。

【0024】14は、図2で説明したメモリであり、センサユニット2から発生した医療用のデジタル両條データを一凡格納してある。このメモリ14に格納されたデジタル両像データは、内部パス13を介して後述する合成手段30に入力される。

[0028] 冷放下吸30は、メモリ14に格納された デジタル開始データに対して、固定パーンメモジ12 に格納されたパターン開後、及び可変パターン格納メモ リ29に格納されたパターン開後を入間の月に譲切した く合設するものである。これは、パターン開後を合成 される而と後で、実質的に譲渡が保存されているためで ある。

【0028】なお、ペターンが成計界22及び27による日前が指揮のパターン映像に、及び各変するのにより、パターン開発に、プロースターン開発の日本期日にくく合計する手は、水平等の多ので単正しないが、水平線の形態では、対解等のこと438日に総載のパターン一開像の行加が大学用いることとする。しかしながら水滑削には、接合す、接っの公知の付加が技を適用することが可能である。

【0027】上記令成手段30で各種付無情報が合成されたデジタル両像データは、診断両像として操作ユニット3の表示部へ出力される。

【〇〇28】上達した様に、麦季部で診断向機が確認されると、操作的からの指示に基づいて、関ロの再像表示 装置も、操作的からの指示に基づいて、関ロの再像表示 装置も、動像格的装置で等に転送される。この際、ネットワーク(LAN5)上の複数の機器において同一のデ ジタル面像データを実有することになる。

【0029】よって、ネットワーク上のどこかでこのデ ジタル側像データを編集(改ざん)、複写することが可 徹となる。

【0030】以下に、この様な行為が行われたか否かを 例1の判定装置11で判定する方法を示す。

【0031】図4は、上記判定を実行する予順を示すフ

ローチャートである。まず、S101において適か的機 (本実施の形象では両機処理部15の製造高りと操器が 別、患者1D)を物度実施的のメモリから高が付す。な お、作電機型は、内板前機を締約におりまります。それ マルド等から上が対断を移動しております。それ マルド等から上が対断を係るの場合にも施設制 第15の32世上が対断をしている場合にも施設制 (0032世)502世より103でメリカやな (0032世)502世より103でメリカやな 成がはサーバードン人された撮影や時、患者1DからC RCは2526を受加する。

【0033】S103では、実際にデジタル画像データ を解析し後速するパターン画像の抽出を実行する。そし て、抽出されたパターン画像から対応する付加情報に遊 家権する。

【0034】S104では、S101でメモリ読み出し 或いはキーボード人力された製造番号に対して、S10 3のパターン画像曲出による逆変速で得られた付加情報 の製造番号に対応する部分が一致しているかどうかを判 別する。

【0035】\$104の期例の結果、一般していわば\$105に進み、一致していなければ\$106に進む。 【0036】\$105では、\$102で到出されたCR C符号を6に対して、\$103のバターン面像細切による逆変版で得られた付加情報が一致しているかどうかを判別する。

【0037】S105の判別の結果、一扱していればS 107に進み、一致していなければS106に進む。

【0038】510名では非提業型的の表示形に、デジ クル両権データが小正に編集、複ぎされている可能性が ある行の資券表示を行う、この響度表示を確認した操作 責は、デジタル構造データの対容が変更されていないか が、扱いは不正に超びされていないかを添える。特に四 音が変更されていないかどうかを奏べる際には、刊を等 別的の表示器にデジタル機能データを表示することによ 9行う。

【0039】S107では、判定対象であるデジタル関 像デークが不能に編集、複写されている可能形が無い旨 のOK表示を行う。この場合には、このデジタル両像デ ・クタを信頼性があるものとして医療用の動所に使用する ことができる。

【0040】図5性判定速流11内の一部の構成を示す 図であり、付加情報が付加されている途時制度(デジタ ル画像データ)から、ベケーン画像を抽出する処理、即 5図4の8103において付加情報を抽出する処理に必 吸な構成を次す図である。

【0041】図中31は抽出予後であり、診断向除から 図3の合成手数30の合成の達処理(逆変線)を実行す ることにより図3の周定パターン格納メモリ24、可変 パターン格納メモリ29に格納されていた各パターン向 俊を抽出する。

【002】これら船前されたパターン解像の外、限定 パターン格線メモリ24に格納されていた契道番号をポ すパターン機能は固定パターン格線メモリ22ペ、両型 パターン格納メモリ24に結めされていたCRC将行2 を表示パターン機能は耐速パケンメモリ33に指 込たる。そして乗りの原面像(センサユニット2により X機能された両側)は乗参両機能能メモリ34に格納 される。そして乗りの原面像

【0043】固定バターン格納メモリ32に格納された バターン刺像は、このバターン画像に対応する製造番号 に変換された後に、図4のS104の判定に用いられ る。

【0044】一方、可変パターンメモリ33に格納され たパターン解像は、このパターン画像に対応するCRC 符号に変換された後に、図4のS105の判定に用いら れる。

【0045】上記説明では、デジクル両像データが撮影 時のオリジナル関像であるか否かの判定を専用の判定装 原11が実行するものとして説明したが、本処明はこれ に限らずネットワーク上の複数機器を用いて上記判定処理を実行する様にしても良い。

【0046】次に、両機格納装置7に格納されたある患 者の影形強度(デジタル対象データ)と、同じ産者に対 して撮影装置1から得られた新たな診断両後を比較参照 するために、それぞれの対像を図1の画像表示装置6.上 に表示する数の処理について適用する。

【0047】この比較参照の際には、画像格創装置7に 格納されている基本の診断画像には網集が加えられてい る可能性があるので、画像格塗装置7の診断画像が幾形 時と変化していないかを判定する必要がある。この判定 は利定装置11で行うものとする。

【0048】以下図6を用いてこの判定の予頼企ぶす。 まず図中S201において、比較を照する対象の患者の 趣者1Dを内部メモリから読み込むか、或いはキーボー を守から入力する。

[0049] 次にS202において、隣債務時候数ではた 格勢点れている上地水の過剰の強縮機能が出たするア ジタル磁機データを確して認み込み、そして、S20 3において、成み込まれたデジタル両機データに引して 国立で設明した影響と同様が運動機を行うことによって パターン両機を分離しているパーシー機能等がよっ で設定を分として同様を運動しているパーシー機能等が 時とある「Dから野時たれるCRC符号と世代すること により機能明ま、基本「Dを初り研り

【0050】 S204では、S203で割り出されたこの患者「Dと、S201で設み出しみいは入りされた過 者1Dが一致しているかどうかを判定する。この判定の 結果、一致していればS202で刺激発剤装置7から設 が出した影響的後、デジタル刺像データ)が観影響のオ リジナル画像であることが分かるので、頻像表示装置6 の表示部に撮影装置1から入力された診断質像と共に両 線格的装置7から認み出された過去の診断質像を表示す る。(\$205)これら複数の診断画像は1回面上に阿 時に素示される。

【0051】一方、S204で患者1Dが一致していなければ、S206に進み、両機解納該置に精油されている過去の影響両額は、機影時のオリジナル両像から変更されている旨の警告素が含金矛部にて行う。

【0052】以上の処理により、関係表示装置も上において、同一患者の現時点の診解面像と過去の診断面像を 比較整照する際に、過去の診断面像が変更されていない 位額できるものであることを判定することができる。

【0053】一致判定する際のよりどころとなる患者1 Dは、診断画像にバターン画像として合成されているの で、合成方法の知識を持たない者が安易に診断頭像を経 集した際には、介成されているパターン画像の形状が表 れてしまい、判定時にパターン画像を抽出することがで きなくなる。この様にパターン画像が抽出できなけれ ば、判定手段が有する患者IDとパターン画像の示す点 者IDは一致するはずがないので、結果的に診断曲像に 何らかの編集がなされたものと判定することができる。 【0054】なお上記説明では患者1Dを比較する付加 情報の対象としているが、本発明はこれに限らず製造器 号、撮影日時でも良く、患者IDと撮影日時から算出さ れたCRC符号の状態で比較しても良い。更には上述し た様々な付加債報(撮影された患者の情報、X級撮影の 際の撮影条件、撮影された画像の構成情報)を比較の対 象としても良い。

【0055】また、これら医療に関わる様々な情報をデジタル画像データに付加しておけば、このデジタル画像 データを用いて診察する時には、これら付加情報を参照 することも可能である。

【0056】 (金沙粉) なお、未受利は、報数の機影 (例えばかよりととエータ、インクフェース機器) リーダ、ブリンタ等)から構成されるシステムの1番として適用しても、1つの機器 にたえば核事業、ファタンミ 外級的 からな条件の1 単本返廃してもよい。 【0057】とた、本発明は1記2域の所郷を実現する ための実限ながかからに駆定されるのではなく、上 起ンステムなは禁制のロンとピュータ (2利めるいはが 10 に、上記2域の形態を実現するためのソナウェア のプログラム・ドを信能し、このプログラムコードに 従って「記とステムあるいけ基準のコンピュータが上記 各等ゲインスを動物をさることになりまた対象がある。

【0058】またこの場合、前記ソフトウエアのプログ ラムコード自体が上記実施の形態の機能を実現すること になり、そのプログラムコード自体、及びそのプログラ ムコードをコンピューサに保給するための下後、具体的

実現する場合も本発明の範疇に含まれる。

には上記プログラムコードを格納した記憶媒体は本発明 の範疇に含まれる。

【0059】この様なプログラムコードを格納する記憶 対体としては、例えばプロッピーディスク、ハードディ スク、光ディスク、洗燥気ディスク、CD-ROM、磁気テー ブ、下椰奈柱のメモリカード、ROM等を用いることがで さる。

さら、
(0060]また、上記コンピュータが、機箱されたプ
ログウムコードのよい流って各種デバイスを割割することにより、主定状態の形態の連載が良えれる場合だってはなく、上記プログラムコードがコンピュータ上で終 ボンフンプラール・アンフィース・アンフィース・アンフィース・アンフィース・アンフィース・アンフィース・アンフィース・アンフィース・アンフィース・アンフィース・アンス・アンフィース・

[006]] 更に、この除給されたプログラムコード が、コンピュータの機能が運用・ドマコンピュータに 検えされた機能拡張ニニットに備わるメモリに格納された 後、そのプログラムコ・1の指示に第ついてその機能が 要が、ドや機能を協りニットに備わる20円等が実施の処 型の一等またはそ限を行い、その処理によって上述実施 の影響が実現される場合も本権制の機能に含まって上述実施

[0062]

【発明の効果】以上説明した様に本発明によれば、患者を撮影して得られたデジタル画像データに付加情報を人間の日に識別しにくく付加しておくので、撮影時のオリ

ジナル性が重要である医療用の画像に方が一編集が行っ れたとしても、オリジナルであるか否かを判定すること ができる。

【0063】特に、撮影された画像の画質をできるだけ 劣化させないように付加情報を埋め込むので、オリジナ ルの撮影画像として十分使用することができる。

【0064】また、疾療に関わる様々な情報を付加しておくことにより、このデジタル刺像データを用いた診察時にはこれら付加情報を刺像に対応させて効果的に使用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 X線撮影装置の構成例

【図2】制御手段の内部構成図

【図3】画後処理部の内部構成図

【図4】デジタル曲像データのオリジナル性を判定する 際の手順を示す図

【図5】デジタル画像データから付加情報を抽出するための構成図 【図6】デジタル画像データのオリジナル性を判定する

際の下順を示す図 【雑号の説明】

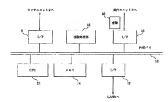
1 撮影装置

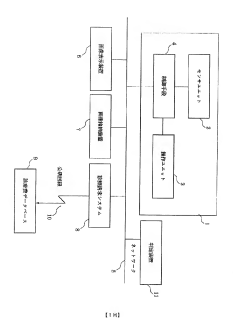
2 センサユニット

3 操作ユニット 4 制御下段

5 LAN

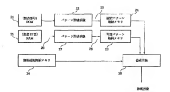
[图2]





-L-

l., -



[18] 4]

